

## 重庆2022年度社会保险缴费基数上下限日前公布

# 专业人士教你怎么选社保缴费基数

□本报记者 黄乔

近日,市人力社保局、市财政局、市医保局、重庆市税务局印发了《关于做好2022年度社会保险缴费基数上下限核定等有关工作的通知》(以下简称《通知》),对我市2022年度养老保险、失业保险、工伤保险、生育保险缴费基数上下限核定等工作进行了明确。7月8日,重庆日报记者采访了市人力社保局相关负责人,对该《通知》进行了解读。

问:我市2022年度使用的就业人员平均工资是多少?

答:我市2022年度城镇企业职工基本养老保险、机关事业单位工作人员基本养老保险、失业保险、工伤保险、生育保险缴费基数上下限核定(含补缴历年社会保险费)工作中使用的就业人员平均工资为79133元/年(6595元/月)。

问:我市2022年度职工社会保险缴费基数上下限分别是多少?

答:我市2022年度城镇企业职工基本养老保险、机关事业单位工作人员基本养老保险、失业保险、工伤保险、生育保险缴费基数上下限核定(含补缴历年社会保险费)工作中使用的就业人员平均工资为79133元/年(6595元/月)。

问:我市2022年度以个人身份参加城镇企业职工基本养老保险缴费基数上下限分别是多少?

答:以个人身份参加城镇企业职工基本养老保险人员2022年度月缴费基数上限19784元、下限为3957元。

问:随用人单位参加职工医保的退休人员个人账户划入基数是多少?

答:随用人单位参加职工医保的退休人员个人账户划入基数是多少?继续按照2018年城镇非私营单位在岗职工平均工资81764元(6814元/月)的60%执行,其中2018年12月锁定时点

个人账户划入基数高于81764元(6814元/月)60%的按照锁定时点个人账户划入基数执行。

此外,值得注意的是,7月底,社保经办机构将进行参保单位2022年度城镇职工社会保险缴费基数核定及差额补收退收。差额补退形成的2022年1至7月期间各险种应补收社会保险费,统一纳入对应险种2022年8月的社会保险费征收月结算,汇入8月征收计划,交由税务部门进行征收。

### 举例说明>>>

问:王先生在一家外企任部门经理,每月工资21000元。单位在为其缴纳2022年社会保险费时,缴费基数是多少?

答:我市2022年社会保险缴费基数上限为19784元/月,尽管王先生实际工资已超过规定缴费基数,但王先生最高只能以19784元/月为缴费基数。

问:小张高中毕业,刚进入一家工厂打工,每月工资3000元。单位在为其缴纳2022年社会保险费时,缴费基数是多少?

答:我市2022年社会保险缴费基数下限为3957元/月,虽然小张实际工资低于规定缴费基数,但小张最低只能以3957元/月为缴费基数。

问:丁女士是位自由职业者,2022年社会保险缴费基数是多少?

答:丁女士可以在3957元/月至19784元/月之间根据自身情况选择不同缴费档次缴费。

问:李女士是位证券从业人员,每月工资为7200元,单位在为其缴纳2022年社会保险费时,缴费基数是多少?

答:李女士的工资在3957元/月至19784元/月之间,她的社会保险个人月缴费基数为7200元。

## 市政协围绕“完善‘双碳’政策支撑体系”开展常委视察

套系统、专业团队及交易规则,截至今年5月底,聚集排控企业、投资机构等碳交易主体367家,累计完成碳排放权交易3800万吨,交易额7.8亿元。数据表明,在“双碳”目标的引领下,我市碳交易市场已成为推动重庆碳达峰碳中和的重要政策工具。

在实际操作层面,推动碳达峰、碳中和目前主要有两条路径:一是从工业、交通、建筑等碳排放源头上减少碳排放,包括利用太阳能、风能、氢能、核能等各种清洁与可再生能源,提供生产和生活所需的电能和其他能源,用可再

生的生物基材料替代石油、天然气等石化材料。二是采用相关技术将排出的二氧化碳和其他温室气体吸收、固定、利用起来,进行长期封存或者再利用。

在国家电投集团远达环保工程有限公司,常委们集中参观碳捕集装置模型,认真听取碳捕集技术介绍。大家欣喜地了解到,该公司的二氧化碳捕集装置采取化学吸收法,可对烟气中的二氧化碳进行捕集,然后通过压缩、液化制取液态二氧化碳进行储存,制成的二氧化碳产品可再次进行资源化利用。

“我市碳排放权交易走在前端,二

氧化碳捕集领域前景无限。”在随后召开的座谈会上,常委们表示,碳达峰、碳中和目标是党中央经过深思熟虑,统筹国内国际两个大局作出的重大战略决策,要深刻认识领会“双碳”目标任务的重大意义,进一步把生态优先、绿色发展理念扎根在重庆大地上。要让更多的市场主体参与到碳交易中来,提升碳交易的流动性,增强碳市场的活跃度。要努力实现降本增效,大力提升科学技术水平,如在将二氧化碳加氢催化生成甲醇等方面实现新突破,显著降低工艺成本等,助力产业绿色低碳转型。

### 实地探访166舰

## 150余名优秀青少年接受特别的爱国主义教育



在166舰甲板上,军旅书法家刘超用毛笔书写“精忠报国”四个大字,赢得大家热烈的掌声。(受访者供图)

□本报记者 张莎 实习生 王懿瑶

7月7日,由市委宣传部、市文明办、市教委、团市委、市委党史研究室、红岩联线管理中心、市校外联主办,市青少年社会教育协会承办的“喜迎二十大 永远跟党走 奋进新时代”重庆市优秀青少年“红色之旅”主题活动中,150余名优秀青少年来到两江路建设港务码头,实地探访了166舰。

早上9点,150余名青少年怀着满腔热血登上166军舰,参观了军舰的主甲板、舰炮、舰舱会议室、驾驶室、作战指挥室、休息室、厨房等。在讲解员细致的讲解下,青少年们了解到166舰退役前为祖国作出的贡献,深受震撼。

在甲板上,著名的军旅书法家刘超用毛笔书写了四个大字“精忠报国”,赢得大家热烈的掌声。“我想通过这四个大字,激励祖国未来的花朵,希望他们保持向上的精神,不忘初心,将爱国的思想深深融入学习中,为祖国繁荣昌盛作出自己的贡献。”刘超激动地说道。

现场还邀请到中国宋庆龄基金会副主席杨绍明老先生,他与孩子们牵着手,一同参观。杨绍明特地为孩子们准备了珍贵的礼物,他希望孩子们能够继续传承红色基因,赓续红色血脉,成长为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

□本报记者 陈国栋 实习生 卞立成

大渡口区跳磔镇蜂窝坝村有4个社。去年12月,大渡口区公安分局政工干部、退役军人杨衍育被大渡口区组织部选派到村里担任第一书记。面对村里的矛盾纠纷,杨衍育用真情,使巧劲,让大家心服口服。

### 发展集体产业

承诺发“鸡票”消除群众吃鸡“忧”

6月29日中午,蜂窝坝村二社。村民杨正英忙着收拾房前屋后。村容村貌一天天改善,村民们都不愿自家房屋周边的环境拖了后腿。

在她家坎下公路边,一片狭长的地块已经平整出来。这里曾经是一个鸡圈,里面养了30多只土鸡。天热的时候,鸡圈旁边气味难闻。到了雨季,鸡圈污水横流,蚊蝇滋生。

今年3月的一天,在村里人居环境整治过程中,几名村干部去做杨家的工作,希望她拆除鸡圈。附近的10多个养鸡户闻讯都来帮杨正英说话。双方僵持不下。

担心矛盾激化,杨衍育赶紧去现场了解情况。“养鸡不犯法吧?”“今后我们想吃鸡吃蛋怎么办?”“鸡跑了,哪个负责”……群众你一言我一语,抛出不少问题。杨衍育静静地听着。

“养鸡是没问题的,拆鸡圈是为了改善环境,吸引游客到村里来消费;鸡圈拆除后,村集体会对这些鸡规范饲养;村里计划推行鸡票,养鸡户按人头

## 用真情消“民怨” 使巧劲解烦忧 这个第一书记化解基层矛盾有妙招

算,1人1年100元的鸡票,想吃鸡吃蛋,随时可来兑换……”等大家都不说了,杨衍育才搭话。

杨正英和其他养鸡户听了,有些心动。“村集体办的柴火鸡餐饮,平时需要很多鸡。鸡不愁销路。村里能保证养鸡户的收益,大家不会吃亏。”杨衍育请大家宽心。

吃下了定心丸,杨正英爽快地答应拆除鸡圈。其他养鸡户也作好了拆除准备。

今年4月到5月,村里的柴火鸡营业额超6万元,所用的鸡几乎都来自村里。在鸡票正式推行之前,杨衍育承诺养鸡户吃鸡可以先行记账,得到了村民的认可。

### 选树先进典型

鼓励斗气群众读书 解开心头“锁”

蜂窝坝村一社村民邓绍云,今年83岁。在老人门前,一块“学习标兵”的牌子引人注目。

过去,老人差不多每周都要去镇上、区里“反映情况”。起因是今年春节后的一次社员大会上,他告诉社长,自己岁数大了,应该提前享受集体的收益,否则今后来不及。社长解释未果,双方言语不和起了矛盾。老人要社长道歉,也被拒绝。

3月初的一天,杨衍育把老人请到

村委会办公室。通过交谈,杨衍育发现老人其实是在斗气,因为闲来无事,就到处找人诉苦。

几经打听,邓绍云曾在村里当过会计,视力还不错,平时喜欢外出听保健讲座。考虑了几天,杨衍育把老人再次请到办公室,并送他一本经典著作、一个笔记本、一支笔。

“邓爷爷,给你一个小小的任务。过了一周,杨衍育再去,看见老人还在学习。两三百页厚的书,被标注了一大半,笔记本上也抄了很多。“这本书写得好,我还要慢慢看。”老人说。

后来,杨衍育把这件事告诉了村支两委,并在全村进行了通报。当时,村里正在开展“学习标兵”“勤劳致富户”等评选。大家认为,老人这么大岁数还坚持学习,应当评为“学习标兵”。村干部把“学习标兵”的牌子送到老人家里时,老人感动不已。

忙于学习的邓老,自然再也不去上

级部门诉苦了。

### 下沉联系帮带

同劳动同就餐 推倒人心隔阂“墙”

“一开会就吵架,社长之间吵、社与社之间的群众吵。”初到蜂窝坝,杨衍育经常看到这些不和谐的画面。大家虽然争的都是芝麻绿豆大小的事,但在他们眼中,群众之间不团结却是件大事。

如何增进融合?如何增强团结?杨衍育苦苦思索。3月中旬,村里开展人居环境综合整治,需要投入大量劳动力。杨衍育一改过去常规做法,打破社界、地界,把大家统一组织起来完成同一个目标。

整治期间,“两委”成员下沉党员村民家中,开展联系帮带,大家一同劳动、一同吃饭,在劳动中互相帮助,饭后还坐在一起吹吹牛。

在大家共同努力下,人居环境综合整治取得成效,运渣车共转运土石方400多车、8000多立方米,村里的面貌大为改观。

这件事,让各社村民间的紧张关系渐渐缓和、慢慢融洽。后来,村里开会的时候,大家安静了。村里有什么大事,大家一起想办法、出主意,村里的各项工作,推进起来也相当顺利。

## 陈鸣波在调研危险化学品安全生产工作时强调 以更扎实的作风更务实的举措 全力做好危险化学品安全生产工作

本报讯(记者 王亚同)7月8日,市委常委、市政府副市长陈鸣波前往涪陵区、长寿区调研危险化学品安全生产工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,按照市委、市政府要求,统筹好发展与安全,以更扎实的作风、更务实举措,全力做好危险化学品安全生产工作。

陈鸣波先后来到重庆建峰化工股份有限公司、重庆华峰化工有限公司、长寿经开区应急管理局、重庆长风化学工业有限公司、国家西南危化救援基地,实地了解企业安全生产责任落实、监管平台运行管理、安全风险应对等工作情况,并召开座谈会听取汇报。

陈鸣波强调,要高度重视危化品安全生产工作,切实抓好安全整治和监管,坚决防止各类安全事故发生。要深入开展危化安全大检查,聚焦危化品生产、经营、运输、使用、储存全链条各环节全流程,全面排查重大风险隐患和突出违法行为。要严格管控危化重大风险源,严密防范危化高危害细分行业安全风险,彻底整治问题隐患,坚决遏制危化品运输和危化品使用安全事故高发势头。要着眼长远全面加强全市危化安全监管,在严格安全准入、推进关棚改、健全管理机制、提升能力素质、压实安全责任等方面狠下功夫,以实干实绩迎接党的二十大胜利召开。



●7月8日,副市长、西部科学城重庆高新区党工委书记熊雪出席云阳县人民政府与北京理工大学重庆创新中心全面战略合作协议签约仪式。(记者 张亦筑)

●7月8日,市政协副主席李静、段成刚带队赴两江新区、江北区,围绕“完善‘双碳’政策支撑体系”开展常委视察。(记者 何春阳)

## “中国复眼”落地重庆

### 北京理工大学将牵头在渝研制世界探测距离最远的雷达

本报讯(首席记者 张亦筑)7月8日,北京理工大学重庆创新中心与云阳县政府签署全面战略合作协议,双方将共同建设“超大分布孔径雷达高分辨率深空域主动观测设施预研项目”。据悉,该项目是“超大分布孔径雷达高分辨率深空域主动观测设施”二期项目,北京理工大学将牵头在渝研制世界探测距离最远的雷达,高分辨率观测1.5亿公里范围内小行星。

“我们之所以这么关注小行星,是因为很多‘地球之谜’都与小行星有关,比如恐龙为什么会灭绝、地球的生命从何而来。”中国工程院院士、北京理工大学校长龙腾表示,该设施建成后可满足近地小行星防御、空间态势感知等国家重大需求,并用于地球宜居性、行星形成等前沿领域研究。

“我国的射电天文望远镜FAST叫‘中国天眼’,我们给这个雷达取了个形象的名字叫‘中国复眼’。”龙腾解释说,之所以叫“中国复眼”,是因为像昆虫的复眼由不定数量的小眼组成一样,它是用很多小天线合成一个大天线,同时也意为“中国复兴之眼”。与“中国天眼”不同,“中国复眼”对于电磁波是自发自收的,即自己发射电磁波,并接收小行星对自己发射电磁波的回波,因此能观测到小行星。

“超大分布孔径雷达高分辨率深空域主动观测设施”项目分为三期。一期为“分布式雷达天体成像测量验证试验场”,建设4部16米雷达,用于验证技术可行性,具备观测月球能力。目前已在两江新区完成基础设施建设,正在进行安装调试。二期为“超大分布孔径雷达高分辨率深空域主动观测设施预研项目”,建设25部直径20米雷达,实现千万公里外的小行星探测和成像。目前已在云阳县完成选址。三期将由北京理工大学联合重庆申报国家“十五五”重大科技基础设施,建设“超大分布孔径雷达高分辨率深空域主动观测设施”,含400部20米雷达,具备内太阳系天体高精度主动观测能力。

### 重庆疾控倡导

## 来渝返渝人员抵渝后主动做一次核酸检测

本报讯(记者 李珩 见习记者 云钰)近日,新冠肺炎疫情形势如何?专家有哪些建议?7月8日,市疾控中心副主任唐文革进行了回答。

唐文革说,当前,全球疫情持续反弹,奥密克戎BA.5亚分支正在成为全球主要流行毒株,在我国引发本土聚集性疫情。全国疫情多地散发,部分省市新增感染者数量快速上升,防控形势严峻复杂。截至7月8日10时,全国共有高风险地区286个,中风险区212个。加上暑假旅游旺季到来,人口流动增大,我市疫情防控面临的压力较大。

他提醒,目前正值暑假旅游旺季,请市民合理安排出行计划,规划出行路线,出发前随时关注目的地疫情防控动态和风险提示,非必要不前往中高风险

区所在的县(市、区、旗)。在外期间一定要做好个人防护,乘坐公共交通工具、进入人员密集的公共场所时,全程戴口罩、减少交谈,保持勤洗手、公筷制、分餐制、1米线等良好个人习惯。同时,一定要时时做好个人健康监测,密切关注自己及家人的身体状况,出现症状一定要及时规范就医。

市外来渝返渝人员,一定要主动向社区报告,尤其是有中高风险区所在的县(市、区、旗)旅居史的人员,一定要及时报告所在社区,接受相应健康管理措施。由于奥密克戎BA.5毒株传播速度更快、隐匿性更强,倡导所有来渝返渝人员在抵渝后24小时内,主动做一次核酸检测,以便尽早发现疫情风险,保护自己和家人健康,防止出现大规模聚集性疫情。

(上接1版)预计今年全市软件业务收入将达到3000亿元,2023年达3600亿元,2024年达4300亿元,2025年达5000亿元。

### 公共交通运输企业减税 7880余万元

来自重庆市税务局的数据显示,今年1-5月,重庆为公共交通运输企业减免增值税7880万余元。“新的免税政策刚出台,公司就收到税务人员电话,提醒我们申报享受政策优惠。1-5月,公司减免了近15万元税款。”重庆民捷泰安运输有限公司负责人朱海生说。该公司是一家主要提供县内班车客运的运输服务企业,共有46条运行线路,月客运量超20万人

(上接1版)科技创新票据、乡村振兴票据、股权投资等直接融资工具,以及“1+5+N”金融服务港湾区,推动更多金融活水引向实体经济,为万州稳住经济大盘提供有力的资金保障。

金融是经济的“血脉”,金融业是万州发展的重要支撑。近年来,万州区把发展金融业摆在突出位置,强化金融服务,深化金融业态,优化金融生态,已成

为全市五个绿色金融改革核心区之一。2021年,万州区金融业实现增加值69.55亿元,占GDP总量的6.4%,对全区税收贡献超过20%,金融业已成为万州区支柱产业之一。截至今年5月底,万州金融机构总数达到97家,人民币存款余额达2620亿元,增长10.9%,增速高于全国、全市平均水平。